PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-329216

(43) Date of publication of application: 14.12.1993

(51)Int.Cl.

A61M 25/01 A61B 1/00 A61M 25/00

(21)Application number: **04-168464**

(71)Applicant: TERUMO CORP

(22)Date of filing:

03.06.1992

(72)Inventor: OSADA TOSHIHIKO

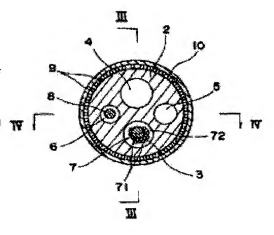
NUDESHIMA MASAHIRO

(54) CATHETER TUBE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the buckling of the catheter tube which curves the front end of a tube body by pulling a wire without increasing its outside diameter by displacing respective rigidity imparting bodies disposed in the parts exclusive of the front end of the tube body in a longitudinal direction with each other in accordance with the curving of the tube body.

CONSTITUTION: Lumens 3 to 6 are formed in the tube body 2 and an optical fiber bundle 7 is housed into the lumen 3 and the wire 8 in the lumen 6. The front end of the tube body 2 is curved by traction to the base end side of the wire 8. The plural rigidity imparting bodies 9 are disposed on the outer peripheral surface of the tube body 2 over nearly the overall length exclusive of the front end of the tube body 2. The respective rigidity imparting bodies 9 are formed displaceably in the longitudinal direction with each other without fixing these bodies.



The rigidity imparting bodies 9 are covered with a covering tube 10 in order to prevent the detachment of these bodies from the outer periphery of the tube body 2. As a result, only the front end of the tube body is curved and the buckling is prevented without increasing the outside diameter.

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 チューブ本体と、該チューブ本体のほぼ 全長に渡って形成された少なくとも1つのルーメンと、 前記チューブ本体の先端部を除く部分に配置された複数 の剛性付与体の集合体と、前記ルーメン内に収納され、 先端が前記チェーブ本体先端付近で偏心位置に固定され た少なくとも1つのワイヤーと、該ワイヤーをチューブ 本体基端方向へ引張しうる引張具とを有し、前記ワイヤ ーをチューブ本体基端方向へ引張することにより前記チ ューブを体の先端部が層曲するよう構成したカテーテル 10 チェーブであって、

前記善鬪性付与体は、前記チューブ本体の湾曲に伴って 相互に長季方向に変位し得るように構成されていること を特徴とするカテーテルチューブ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば、心臓、血管、 消化管、尿道、腹腔等の身体腔内に挿入して用いられ、 挿入部位の観察や医療処置を行うカテーテルチェーブ、 特に、内視鏡(ファイバースコープ)を構成するカテー 20 テルチューブに関する。

[0002]

【従来の技術】内視鏡は、体外から挿入して血管やその 他の管状器官等の身体腔内の観察を行い、さらにその内 壁への薬液の殺与、レーザー光線の照射といった医療処 置を行うことができるため、近年注目され、その開発が 進んでいる。

【0003】とのような内視鏡を用いて身体腔内の観察 を行うに際しては、視野を選択するために、内視鏡を構 成するカテーテルチューブの先端部を屈曲(湾曲)させ る必要がある。

【0004】体外位置からカテーテルチューブの先端部 (以下、チューブ先端部という)を屈曲させる方法とし ては、チューブ先端部を複数の節輪を回動自在に順次連 結した構成とし、ワイヤーの牽引操作によりチェーブ先 **繼部を屈曲させる方法があるが、最近では、内視鏡の細** 径化の要請に伴い、節輪を有しない構造のカテーテルチ ューブが提案されている。

【0005】このようなものとしては、チューブ先繼部 を他の部分より柔軟な構成とし、一方、チューブ本体の 40 ープ。 ルーメン内にワイヤーを挿入し、このワイヤーの先繼を チェーブ先端部の偏心位置に固定し、ワイヤーの基端側 にてワイヤーの牽引操作を行うことによりチューブ先端 部を体外位置から屈曲させる構成のカテーテルチェーブ がある (特闘平2-1292号)。

【①①06】とのようなカテーテルチューブにおいて は、カテーテルチューブの外径を増大することなく、チ ューブ先端部のみを確実に屈曲させることが重要な課題 とされている。外径他の

繼部を柔軟な材料で構成し、チューブの他の部分に対し ては、例えばチューブ材料の選択により十分な曲け剛性 を与えると、ワイヤーを牽引したときチューブの他の部 分が湾曲することなくチェーブ先端部を確実に屈曲させ るととができる。しかしながら、カチーテルチェーブの 外径を増大することなく十分な曲け剛性を与えるには、 曲げ弾性率の大きい材料を用いねばならないが、この場 台には逆に、柔軟性が乏しくなり、カテーテルチューブ を身体腔内の目的部位へ挿入する際等に座屈が生じ、挿 「入操作がし難くなるとともに、ルーメンがつぶれたり、 ルーメン内に設置した内視鏡の光ファイバーが折れたり するという欠点がある。

【①①08】従って、細径のカテーテルチューブであっ て、適度な関性と柔軟性とを兼ね備え、座屈を防止する とともに、チェーブ先繼部のみを確実に屈曲させること ができるカテーテルチューブの開発が望まれている。 [0009]

【発明が解決しようとする問題点】本発明の目的は、カ テーテルチューブの外径を増大することなく、柔軟性と 隣性とのバランスを良好に保ち、カテーテルチェーブの 座屈を防止するとともに、チューブ先端部のみを確実に 屈曲させることができるカテーテルチューブを提供する ことにある。

[00101]

【問題点を解決するための手段】このような目的は、下 記(1)の本発明により達成される。また、下記(2) ないし(11)であるのが好ましい。

【0011】(1) チェーブ本体と、該チューブ本体 のほぼ全長に渡って形成された少なくとも1つのルーメ 30 ンと、前記チェーブ本体の先端部を除く部分に配置され た複数の剛性付与体の集合体と、前記ルーメン内に収納 され、先端が前記チューブ本体先端付近で偏心位置に固 定された少なくとも1つのワイヤーと、該ワイヤーをチ ュープ本体基端方向へ引張しうる引張具とを有し、前記 ワイヤーをチェーブ本体基端方向へ引張することにより 前記チューブ本体の先端部が屈曲するよう構成したカテ ーテルチューブであって、前記各隣性付与体は、前記チ ューブ本体の湾曲に伴って相互に長手方向に変位し得る ように構成されていることを特徴とするカテーテルチュ

【① ① 1 2 】 (2) チェーブ本体に形成されたルーメ ン内に、前記剛性付与体の東が収納されている上記 (1) に記載のカテーテルチューブ。

【①①13】(3) 前記チューブ本体の外周付近に、 前記各職性付与体が前記チューブ本体の外周方向に沿っ で配置されている上記(1)に記載のカテーテルチュー

【()() 14】(4) 前記基剛性付与体の外層に、各剛 性付与体が前記チューブ本体の外周から離脱しないよう 【①①①7】とのような課題を解決すべく、チェーブ先 50 に保持する保持部材を設けた上記(3)に記載のカテー

テルチューブ。

【① ① 1 5 】 (5) 前記基剛性付与体は、線状体また は仮状体である上記(1)ないし(4)のいずれかに記 戴のカテーテルチューブ。

【① 0 1 6 】 (6) 前記剛性付与体の集合体の先端部 付近において、剛性付与体の配設密度が先端に向けて進 続的または段階的に減少する上記(1)ないし(5)の いずれかに記載のカテーテルチューブ。

【0017】(7) 前記剛性付与体の集合体が、前記 チェーブ本体の長手方向に移動可能に設置されている上 10 記(1)ないし(6)のいずれかに記載のカテーテルチ ューブ。

【0018】(8) 前記ワイヤーを複数設け、各ワイ ヤーの先端をチェーブ本体横断面内の異なる偏心位置に それぞれ固定した上記(1)ないし(7)のいずれかに 記載のカテーチルチューブ。

【() () 1 9 】 (9) 前記チューブ本体は、複数のルー メンを有し、そのうちの1つのルーメンに前記ワイヤー が収納され、それ以外の1つルーメンに観察または医療 処置器具が収納されている上記(1)ないし(8)のい 20 ずれかに記載のカテーテルチューブ。

【 () () 2 () 】 (10) 前記チューブ本体の外周壁回り に、拡張、収縮自在な少なくとも1つの拡張体が設置さ れている上記(1)ないし(9)のいずれかに記載のカ テーテルチューブ。

[0021](11)前記鉱張体は、前記剛性付与体の 先端より基端側に設置されている上記(10)に記載のカ テーチルチューブ。

[0022]

【実施例】以下、本発明のカテーテルチューブを添付図 30 面に示す好適実施例に基づいて詳細に説明する。

【10023】図1は、本発明のカテーテルチューブを内 視鏡に適用した場合の構成例を示す平面図、図2は、図 1中のII-II線での拡大断面図、図3は、図2中のIII - III 線での断面図、図4は、図2中のIV-IV線での断 面図である。図1に示すように、カテーテルチェーブ1 Aはチューブ本体2を有し、その基端側(図1中右側) 21には、操作部11が形成されている。

【0024】チューブ本体2は、例えばポリ塩化ビニ ル」ポリウレタン、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポー40。 リアミド、ポリテトラフルオロエチレン、シリコーンゴ ム。エチレン-酢酸ビニル共重合体等のような可撓性を 有する材料で構成されている。特に、チューブ本体2の 先端部22は、上記材料やチューブ本体2の経等の適宜 選定により、後述するワイヤー8の引張等の際、容易に 屈曲しうる程度の柔軟性を有するように構成される。

【①①25】なお、本発明のカテーテルチューブ1A は、通常、X線透視下で生体内に挿入、図鑑して使用さ れるので、カテーテルチューブ!AにX線造影性を付与 しておくのが好ましく、すなわち、チューブ本体2や後 50 用いられ、あるいは、内視鏡により血管内等を観察する

述する拡張体20の構成材料中にX線造影剤を含得せし めるのが好ましい。X線道影剤としては、例えば、硫酸 バリウム、酸化ビスマス、タングステンのような金属化 台物等が挙げられる。

【0026】チューブ本体2には、以下に述べるような 用途、機能の異なる種々のルーメンが形成されている。 図2、図3および図4に示すように、チューブ本体2に は、そのほぼ全長に渡って4つの第1~第4ルーメン 3. 4、5 および6 が形成されている。

【0027】第1ルーメン3には、例えば血管や管状器 官のような体腔内を観察する観察器具(ファイバースコ ープ)としての光ファイバー東7が収納されている。な お、光ファイバー東7は、例えば、血管や管状器官内壁 へのレーザー光の照射等の医療処置にも使用することが できる。

【0028】との光ファイバー東7は、図2に示すよう に、送光用ファイバー(ライトガイド)?1と受光用フ ァイバー(イメージファイバー)72で構成されてお り、これらの光ファイバーを例えばエポキシ、アクリ ル、シリコーンゴム等で固めて東状としたものである。 なお、送光用および受光用ファイバー?1、72は、い ずれも石英、プラスチック、多成分ガラス等の光ファイ バーで構成されている。

【0029】また、光ファイバー東7の先繼には、レン ズ7.3が装着され、このレンズ7.3は、第1ルーメン3 の先端関目付近に位置している。カテーテルチェーブの 基端側21の後述する操作部11に設置された光源(図 示せず)より発せられた光は、送光用ファイバー?1内 を伝達し、その先端から観察部位へ照射され、その反射 光を受光用ファイバー了2の先繼より取り込み、その映 像が該受光用ファイバー?2内を伝達され、操作部11 に設置された受像部(図示せず)へと導かれる。

【0030】なお、光ファイバー東?は、第1ルーメン 3に対し、固定的に設置されているのが好ましいが、第 1ルーメン3の長季方向に移動可能とし、光ファイバー 東7の先繼部が第1ルーメン3の先端開口より出没自在 としてもよい。

【0031】第2ルーメン4は、チューブ本体2の先端 部へ開放し、主にガイドワイヤーや各種医療処置器具の 挿道チャンネルとして用いられる。 例えば、第2ルーメ ン4内に光ファイバーの束を収納し、血管や管状器官内 壁へのレーザー照射を行ったり、結石破砕用のプローブ を収納して、結石を破砕する等の治療行為を行うことが

【0032】第3ルーメン5は、チューブ本体2の先端 部へ開放し、その関口より血管内等に流体を注入し、あ るいは血管内等から流体を吸引することができる。具体 的には、この第3ルーメン5は、カテーテルチューブ1 Aを挿入、図置した血管内などへ薬液等を投与するのに

場合に、視界の妨けとなる血液等を押し出すための透明 液体(例えば、生理食塩水、ぶどう鑑液)を噴射するフ ラッシュ用チャンネルとしても用いられる。

【0033】第4ルーメン6は、チェーブ本体2の先端 部22を層曲させるためのワイヤー8を収納するための ものである。この第4ルーメン6の先端開口は、充填材 61の充鎮により封止され、この充填材61により、ワ イヤー8の先端がチューブ本体2の先端においてチュー ブ本体2に対し固定されている。なお、ワイヤー8の先 繼の固定位置は、後述する剛性付与体9の先繼91より 10 チェーブ本体2の先端側とされる。

【0034】また、ワイヤー8の先端の固定位置は、チ ュープ本体2の横断面内において、チェーブ本体2の中 心軸から偏心位置であり、これにより、ワイヤー8の引 張によるチュープ本体先端部22一定方向への屈曲が可 能となる。従って、ワイヤー8の先端の固定位置は、前 記讃断面の中心より十分離れた位置。例えば満断面内の 外層近傍であることが好ましい。

【① ① 3.5 】また、ワイヤー8の基端は、後述する引張 具16に係止されている。このようなワイヤー8は、引 20 張具16の引張操作により断線を生じることがない程度 の引張強度を有するものであり、その構成材料として は、例えば、スチンレス鋼、ピアノ線、超弾性合金等の 金属細線、芳香族ポリアミド、脂肪族ポリアミド、ポリ アリレート、ポリエステル、ポリイミド等の単線や繊維 東、カーボンファイバー等を挙げることができる。

【10036】また、ワイヤー8の好適な径は、その材質 にもよるが、例えばポリアリレートの微維束の場合、好 ましくは $30\sim500\mu_{\rm M}$ 、より好ましくは $100\sim3$ () () μm であり、また、ステンレス線の場合、好ましく。 は10~200 µm 程度である。

【① 037】このようなワイヤー8を後述する引張具1 6によりチューブ本体基端方向へ引張することにより、 図5に示すように、チューブ本体2の先端部22が屈曲 し、とれに伴って第1ルーメン3内の光ファイバー東7 の先端部や第2ルーメン4内の医療処置器具(図示せ ず)の先端部が屈曲する。これにより、カテーテルチュ ープIAを挿入した血管や管状気管の内面の観察や医療 処置が可能となる。

【0038】なお、本明細書において「屈曲」とは、チー ューブ本体2が1段または2段以上の折れ線状に折れ曲 がること、または曲線状に連続的に湾曲することを含む 概念である。

【①①39】本発明のカテーテルチューブでは、先端部 22が容易に屈曲し得るように、先端部22の曲げ剛健 をチューブ本体 2 の他の部分より小さくすることもでき る。との場合、先端部22をチューブ本体2の他の部分 より縦弾性係数Eの小さい材料で構成し、および/また は先端部衛断面の断面二次モーメント』を小さくすれば **ታ**ፋኔ,

【0040】また、先繼部22が容易に層曲し得るよう にするための他の手段として、チューブ本体2外層の全 部または一部(例えば、屈曲部22の基鑑付近)に先繼 部22の層曲を補助する溝部(図示せず)を周方向に形 成してもよい。なお、この溝部は、チューブを体2の長

季方向に2以上形成してもよい。

【0041】図2~図4に示すように、チューブ本体2 の先端部22を除くほぼ全長に渡って、チューブ本体2 の外層面に、複数の剛性付与体9が配置されて、管状の 瞬性付与体9の集合体(以下、瞬性付与体集合体とい う)を構成している。図示の構成例では、剛性付与体9 は、横断面が円形の線状体で構成され、これらはチュー ブ本体2の外層方向に沿ってほぼ平行に、かつ隣接する 闘性付与体9同士が接触または接近するように配置され ている。

【0042】剛性付与体9の存在する部分のチェーブ本 体2は、剛性付与体9の存在しない先端部22に比べて 曲げ剛隆が大きくなり、従って、ワイヤー8の引張操作 により先端部22を屈曲させたとき、先端部22のみが 確実に屈曲し、先端部22より基端側のチューブ本体2 が不必要に湾曲することが防止される。

【10043】なお、チューブ本体2の先端部22の長 さ、すなわち剛性付与体9の存在しない部分の長さは、 特に限定されないが、通常、10~100m程度、特に 10~50m程度とするのが好ましい。

【① ①4.4】剛性付与体9の構成材料としては、例え は、ステンレス鋼、タングステン、超弾性合金のような 金属材料、または、ボリアミド、ボリエチレンテレフタ レート、ポリプチレンテレフタレート、ポリテトラフル オロエチレン、ポリスルホン、ポリカーボネート、ポリ アリレート、ポリアセタール、ポリフェニレンスルフィ ド、ポリエーテルケトン、ポリエーテルエーテルケト ン。ポリイミド、ポリ塩化ビニル、およびこれらの復合 材料等が挙げられる。

【0045】なお、本発明では、全ての闡性付与体9を 同一の材料で構成する場合に限らず、異なる複数種の材 料の剛性付与体9を用いてもよい。異種材料の剛性付与 体9を用いる利点としては、材料の異なる剛性付与体9 を適宜組み合せることにより、チューブ本体2の曲け関 性を微妙に調整することが容易に可能であること。また は、摩擦係数の小さい材料で構成した剛性付与体9を入 れて、隣接する剛性付与体9同士の摩擦力を低減し、後 述するチューブ本体2の湾曲に伴う剛性付与体9同士変 位に際し、その摺動抵抗を低くして座屈をより効果的に 防止すること等が挙げられる。

【0046】剛性付与体9の好適な径は、その特質にも よるが、例えば横断面が円形のステンレス線の場合、好 ましくは20~500 um 程度、より好ましくは50~ 300 um 程度であり、また、上記各種樹脂材料の場

50 合、好ましくは20~1000 μm 程度、より好ましく

は20~500 µm 程度である。

【① ① 47】また、1 つのカテーテルチューブに対する 関性付与体 9 の本数は、用いる関性付与体 9 の曲け関性 (特質、断面形状、太さ) との関係で、チューブ本体 2 に適度の曲け剛性を与えることができ、また柔軟性をな るべく損なわない程度とされるが、上述した構成材料お よび径においては、1 0 ~ 5 0 0 本程度、特に 2 0 ~ 5 0 0 本程度とするのが好ましい。

【①①48】なお、線状体による瞬性付与体9の横断面形状は、図示のごとき円形に限らず、例えば、精円形や、三角形、四角形、六角形等の多角形でもよい。また、剛性付与体9は、線状体に限らず、板状体、特に比較的厚さが薄い(例えば、20~500μm程度)板状体でもよい。

【① ① 4 9 】さて、このような各関性付与体9は、図7に示すように、チューブ本体2の湾曲に伴って各剛性付与体9が湾曲したとき、相互に長手方向に変位(移動)し得るような構成とされている。これにより、剛性付与体集合体の座屈、すなわちカテーテルチューブ1Aの座層が防止される。

【① 050】とのような構成を得るための具体的構成としては、例えば次のようなものが挙げられる。

[1]各關性付与体9が、それちの全長に渡って、互いに固定されていない構成。

【① 051】 [2] カテーテルチューブ1Aが実質的に 湾曲を生じない部分(例えば、カテーテル本体2の基端 より所定長さの範囲)においてのみ各剛性付与体9を相 互に固定する構成。

【0052】なお、カテーテルチューブ1Aが実質的に 湾曲を生じない部分においては、その部分の全域に渡っ で各剛性付与体9を互いに固定する場合、その部分内に おいて1箇所または2箇所以上で各剛性付与体9を互い に固定する場合のいずれでもよい。

【0053】 [3] カテーテルチューブ1 Aが実置的に 湾曲を生じない部分においては、各剛性付与体9を相互に固定せず、カテーテルチューブ1 Aが湾曲を生じる部分において、各剛性付与体9を1 つの固定領域で部分的に固定する構成。ここで、固定領域とは、カテーテルチューブ1 Aが湾曲を生じる部分の長さに対し、十分に短い長さ(例えば、カテーテルチューブ1 Aが湾曲を生じる部分の長さの10%以下)の領域を言い、この領域内においては、各剛性付与体9を1箇所または2箇所以上で互いに固定することができる。1つの固定領域内において、各側性付与体9を2箇所以上で固定する場合でも、その固定部位は、できるだけ接近しているのが好ましい。

【① ① 5 4 】なお、各職性付与体 9 を 1 つの固定領域で 固定する場合。その固定領域の位置は、各職性付与体 9 の先端部、カテーテルチューブ 1 A が実質的に湾曲を生 じない部分との境界付近、または途中の任意の箇所のい 50 8

ずれでもよい。例えば、各剛性付与体9をそれらの先端 91にて固定した場合、図7に示すように、各剛性付与 体9が弯曲すると、図中矢印で示すように、湾曲の内側 にある関性付与体9はより基端側へ、湾曲の外側にある 関性付与体9は先端側へスライドする。

【① 0 5 5 】上記 [2] または [3] において、 各関性付与体9の固定方法としては、各関性付与体9を接着剤で固める方法、 各関性付与体9を糸等で縛る方法または各則性付与体9 が樹脂材料である場合にそれらを融着する方法等が挙げられる。

【0056】なお、各隣性付与体9の先端91の位置は、図7に示す構成のごとく一致していなくてもよく、すなわち関性付与体集合体の先端部付近において、関性付与体9の配設密度がカテーテル本体先端に向けて連続的または段階的に減少しているものでもよい。例えば、図8に示すように、関性付与体9の先端91を、1本置きに所定長さ先端方向に延長して配置した構成や、図9に示すように、関性付与体9の先端91の長さをランダムに変えて配置した構成とすることができる。

20 【0057】とのように、剛性付与体9の配設密度が先 鑑に向けて連続的または段階的に減少する構成とするこ とにより、剛性付与体9が設置された部分のチューブ本 体2と、先繼部22との境界部において、チューブ本体 2の曲け剛性が連続的に変化し、座屈をより有効に防止 することができる。

[0058] 図2~図4に示すように、関性付与体集合体の外層には、各関性付与体9がチューブ本体2の外層から解脱しないように保持する保持部村として、被硬チューブ10が設けられている。この被覆チューブ10は、その収縮力により、各関性付与体9をチューブ本体2の外層面に押圧するようにして各関性付与体9を保持するものである。

【0059】被覆チューブ10の構成材料としては、柔軟性、特に伸縮性を有するものが好ましく、例えば、シリコーンゴム、ラテックスゴム等の各種ゴム材料や、ポリエチレン、ポリプロピレンに代表されるポリオレフィン、ポリウレタン、ポリ塩化ビニル、ポリアミド、エチレン一酢酸ビニル共宣合体のような樹脂材料が挙げられる。

6 【0060】また、被鞭チューブ10の厚さは、カテーテルチューブ1Aの外径が大きくならないように、比較的薄いものが用いられ、好ましくは10~500μm程度、より好ましくは20~200μm程度とされる。なお、被鞭チューブ10の先端部101は、融者、接着または糸等で縛るととにより、チューブ本体2の外層面に好ましくは液密に固定される。

【0061】とのような構成のカテーテルチューブ1Aでは、前述した各関性付与体9の湾曲に伴う長手方向の変位が良好に行われるように、各関性付与体9と被緩チューブ10の内面との額勤抵抗ができるだけ小さいのが

好ましい。そのため、各剛性付与体9の外面および/または被覆チューブ10の内面に、摩擦係数を低くするための処理を施しておくことができる。このような処理の一例としては、摺動面の平滑化処理や、例えばシリコーンのような測滑剤またはポリテトラフルオロエチレン(テフロン)、ポリエチレンのような低摩擦材料をコーティングすること等が挙げられる。

【① 0 6 2 】なお、関性付与体 9 の保持部材としては、 図示のような被覆チューブ 1 0 に限らず、例えば、関性 付与体集合体の外周にコイル状の部材または網状の部材 10 (メッシュ)を巻き付けた構成、または関性付与体集合 体の外周に複数のリング状の部材をチェーブを体長手方 向に所定の間隔で装着した構成のものが挙げられる。こ の場合、コイル状、網状またはリング状の部材は、各関 性付与体 9 がチューブを体 2 の外周面から離脱せず、か つ各剛性付与体 9 が相互に長手方向に変位可能な程度の 力で、各関性付与体 9 を締め付けるのが好ましい。

【0063】図1に示すように、チェーブ本体2の基盤側に形成された操作部11は、前記第1ルーメン3に連通し、光ファイバー東7を挿通する第1コネクタ12と、前記第2ルーメン4に連通し、ガイドワイヤーや医療処置器具(図示せず)を挿通する第2コネクタ13と、前記第3ルーメン5に連通し、その基端部に例えばシリンジのような液体注入器具を接続可能な第3コネクタ14と、前記第4ルーメン6に連通し、ワイヤー8を挿通する第4コネクタ15と、該第4コネクタ15の基端部に装着された引張具16とで構成されている。

【① 064】図6は、引張具16の構成例を示す縦断面図である。同図に示すように、引張具16は、第4コネクタ15の基端部には、ほぼ円筒状のシリンダー161が連結されており、該シリンダー161の内周面には、螺旋状の難ネジ162が形成されている。

【0065】一方、シリンダー161内に挿入されるプランジャー163のヘッド部164の外周面には、前記離ネジ162と場合する離ネジ165が形成されている。また、プランジャー163の基端には、手指でプランジャー163を把持するためのフランジ166が形成されている。

【0066】ブランジャー163の内部には、前記ワイヤー8の径より若干大きい内径の貫通孔167が形成さ 40れ、ワイヤー8の基端部がこの貫通孔167内を挿通してブランジャー163の基端面に露出し、さらにこの露出したワイヤー8の基端が、止め具168によりブランジャー163に対し回転可能に係止されている。

【0067】シリンダー161を固定的に支持した状態で、ブランジャー163を犯持して回転すると、ブランジャー163は、シリンダー161に対し軸方向に移動し、これに伴って、ワイヤー8が同方向に移動する。ブランジャー163を例えば反時計回りに回転して基端側に移動させると、ワイヤー8がチューブ本体2の基準方 50

10

向に牽引され、図5に示すように、チェーブ本体2の先 蟾部22が屈曲する。また、プランジャー163を前記 と逆方向に回転して先端側に移動し、元の位置まで戻す と、ワイヤー8の牽引が解除され、チェーブ本体2の先 蟾部22は、図3および4に示すような元の直線状態に 屋名。

【0068】プランジャー163の移動距離は、プランジャー163の回転置にほぼ比例しているため、との回転量の調整により、ワイヤー8の牽引の度合(距離)、すなわち先端部22の屈曲の角度を所望の角度に調整することができる。

【0069】シリンダー161の基端には、内側に向かって突出するリブ169が形成されている。このリブ169は、プランジャー163のヘッド部164の基端面が当接し、プランジャー163の基端方向への移動を規制するストッパーとして機能するものである。プランジャー163のヘッド部164の基端面がリブ169に当接したとき、チューブ本体先端部22が所望の角度屈曲するように調整しておけば、チューブ本体先端部22の 屈曲角度が過大となることを防止することができる。

【0070】とのような引張具16においては、シリンダー161またはプランジャー163に目盛(図示せず)を設け、ワイヤー8の引張長さ、すなわち先端部22の屈曲角度がわかるようにしておくこともできる。

【0071】引張具16のような、回転運動を直線運動 に変換するような構成の引張具では、ワイヤー8の牽引 の度合、すなわち先端部22の屈曲の角度を微妙に調整 することができ、操作性にも優れている。

【0072】なお、本発明における引張具は、上記構成のものに限定されず、例えば、シリンダー内を軸方向に 適勤するブランジャーによりワイヤー8を牽引する構成 や、ワイヤー8を巻取リールにより巻き取って牽引する 構成のもの等、いかなるものでもよい。

【0073】図10は、本発明のカテーテルチェーブの他の構成例を示す構断面図、図11は、図10中のXI-XI線での断面図である。以下、これらの図に基づいて本発明のカテーテルチューブ1Bの構成について説明するが、前記カテーテルチューブ1Aと同様の享項については、その説明を省略する。

【① ① 7 4】カテーテルチューブ1Bのチューブ本体2には、前記と同様の第1~第4ルーメン3、4、5および6が形成されており、第1ルーメン3および第4ルーメン6には、それぞれ、前記と同様の光ファイバー東7およびワイヤー8が収納されている。

【0075】また、第3ルーメン5内には、チェーブを体2の先端部22を除き、前記と同様の関性付与体9が 束ねた状態で収納されている。これにより、関性付与体 9の存在する部分のチューブを体2は、関性付与体9の 存在しない先端部22に比べて曲げ関性が大きくなり、

- 従って、ワイヤー8の引張操作により先端部22を屈曲

させたとき、先端部22のみが確実に屈曲し、先端部2 2より基端側のチューブ本体2が不必要に湾曲すること が防止される。

【① 0 7 6 】とのような剛性付与体9の東(集合体)に おいても、前記と同様、チューブ本体2の湾曲に伴って 各剛性付与体9が湾曲したとき、相互に長手方向に変位 (移動) し得るような構成とされ、これにより、剛性付 与体集合体の座屈、すなわちカテーテルチューブ 1 Bの 座屈が防止される。

【0077】なお、カテーテルチューブ1Bにおける隣 19 性付与体9の束においても、その先端部付近において、 間性付与体9の配設密度がカテーテル本体先端に向けて 連続的または段階的に減少しているものでもよい。

【0078】第3ルーメン5の先繼開口は、充填剤51 により封止され、第2ルーメン5内に液体等が流入しな いようになっている。また、剛性付与体9を第3ルーメ ン5内に収納したことから、血管内等への流体の注入ま たは血管内等からの流体の吸引は、第2ルーメン4にで

【0079】とのような構成のカテーテルチューブ18 20 れない。 では、チューブ本体2の外層に前記カテーテルチューブ 1 Aのような剛性付与体9や被覆チェーブ10が存在し ないため、カテーテルチューブの外径をより小さくする ことができる。また、カテーテルチューブの製造に易い て、被覆チューブ!0の装着が不要であるため、カテー テルチューブの製造が容易となり、製造コストも安くな

【0080】なお、剛性付与体9は、第3ルーメン5内 に収納されている場合に限らず、他のルーメン、例えば 第4ルーメン6内にワイヤー8とともに収納されていて 30 い。 もよい。この場合、複数の剛性付与体9をワイヤー8を **囲むように管状に配置することができる。また、同様に** して剛性付与体 9 を第 1 ルーメン 3 内に光ファイバー東 7とともに収納することもできる。

【0081】このようなカテーテルチューブ1Bにおい ても、隣接する剛性付与体9同士、または剛性付与体9 ととれらを収納するルーメンの内面との綇動抵抗ができ るだけ小さいのが好ましく、そのため、各剛性付与体9 の外面および/または剛性付与体9を収納するルーメン の内面に、前記と同機の摩擦係数を低くするための処理 40 を能しておくことができる。

【10082】本発明のカテーテルチューブにおいて、チ ュープ家体2の機断面における鬩饉付与体9の配置は、 図2および図10に示すものに限らず、例えば、図12 に示すように、剛性付与体9をチューブ本体2の外周面 に、その周方向に所定間隔を置いて部分的に配置したも のや、図13に示すように、剛性付与体9を複数のルー メンに分けて収納したものでもよい。

【① () 8 3 】図 1 4 は、本発明のカテーテルチューブの 他の構成例を示す構断面図である。以下、同図に基づい 50 において、拡張体17は、チューブ本体2の長手方向に

で本発明のカテーテルチェーブ10の構成について説明 するが、前記カテーテルチューブ1A.1Bと同様の字 項については、その説明を省略する。

【0084】カテーテルチューブ1〇は、前記カテーテ ルチューブ1Bとほぼ同様の構成であるが、チューブ本 体2の外周壁回りに拡張(膨張)・収縮自在な拡張体 (バルーン) 17が設置されている点で異なっている。 との鉱張体17は、例えばシリコーンゴム、ラテックス ゴムのようなゴム材料、またはポリウレタン、ポリ塩化 ビニル、ポリアミド、エチレン-酢酸ビニル共重合体等 の樹脂で構成される薄い膜を筒状または袋状に成形した ものである。

【0085】図示の模成例における鉱張体17は、拡張 時に血管や管状器官の内壁面に密着するようになってお り、血管等に対しカテーテルチューブ10を固定する役 割りと、拡張体17より前方(チューブを体先端側)に おいて視界の妨げとなる血液を排除し、透明液体に置換 するに際しての血液の流入を遮断する役割りを持ってい る。なお、拡張体17の用途、機能は、これらに限定さ

【0086】鉱張体17のチューブ本体2の長手方向に 対する設置位置は、先端部22の層曲を妨げないよう に、剛性付与体9の先端91より基端側とされる。この ような拡張体17は、拡張時にチューブ本体2の中心か ち放射状に拡張するようになっているのが好ましい。 【0087】また、拡張体17の構断面形状は円、稽 四、その他これに類する形状が可能であるが、挿入、留 置する血管や管状器官の横断面形状に近似したものとす れば、血管や管状器官への密着性が良好となり好まし

【0088】鉱張体17は、チューブ本体2に対し気密 または液密に取り付けられる必要があるが、その取り付 け方法としては、例えば、チューブ本体2の外層面に則 部村(筒状または袋状の部村等)による拡張体17を蟷 部にて接着、融着または糸等を用いて縛り付ける方法、 あるいは、チェーブ本体2と一体成形または二色成形す る方法が可能である。

【10089】カテーテルチューブ10のチューブ本体2 には、前記第1~第4ルーメンの他に、拡張体17の内 部に返通する第5ルーメン18が形成されている。この 第5ルーメン18を介して、拡張体17内へ流体を送り 込んで拡張体1?を拡張させ、また流体を排出して拡張 体17を収縮させる。なお、拡張体17を拡張するため の流体としては、空気、CO。ガス、O。ガス等の気 体、または生理食塩水、前述のX線造影剤を含有する液 等の液体が挙げられる。なお、拡張体17へ連通する第 5ルーメンは、他のルーメン、例えば、第3ルーメン5 と兼用であってもよい。

【①①90】このような鉱張体付のカテーテルチューブ

沿って複数個形成されていてもよい。この場合、各拡張体の内部にそれぞれ連通する複数の第5ルーメンを設けるか。または1つの第5ルーメンが各拡張体の内部に連通する構成とすることができる。複数の拡張体を設置する場合の設置位置は、前記と同様の理由から、チェーブ本体2の最も先端側の拡張体が、瞬性付与体9の先繼91より基端側の位置とされる。

【①①91】上記カテーテルチューブ1A、1B、1Cにおいて、チューブ本体2の外周面やルーメン内にある 瞬性付与体9の集合体を軸方向に移動可能に設置しても 10 よい。このような構成とすることにより、次のような利 点がある。

【0092】すなわち、まず第一に、先端部22の復元力が弱く、ワイヤー8の牽引を解除したとき先端部22が元の直線状態(図3および4に示す状態)に戻りにくい場合に、陽性付与体集合体を先端方向に移動することにより、先端部22を確実に元の直線状態に復元させることができる。第二に、剛性付与体9の先端91のチューブ本体2に対する軸方向の位置を予め選択し、設定しておくことにより、先端部22の屈曲領域を調節することできる。

【0093】また、このような関性付与体集合体を轄方向に移動可能な構成をカテーテルチェーブ1B.1Cに対し適用する場合、関性付与体集合体を第4ルーメン6内にワイヤー8とともに収納することもできる。この場合、前述したように、関性付与体集合体を管状に構成し、その内腔にワイヤー8が収納された構成とすることができる。

【① ① 9 4 】剛性付与体集合体を移動するための操作具 30 としては、前記引張具16と同様の構成のものを用いることができ、また、上記剛性付与体集合体とワイヤー8 とを同一のルーメンに収納する場合、ワイヤー8の引張具として、瞬性付与体集合体の移動操作を行う機能をも兼ね備えているものを用いることができる。

【0095】上記カテーテルチューブ1A、1B、1Cにおいては、チェーブ本体2の先端部22を2以上の方向に屈曲させるために、複数本のワイヤー8を設けることができる。すなわち、チェーブ本体2の横断面内において周方向沿って所定の間隔で複数のルーメン(図示せ 40 ず)を設け、これらのルーメン内にそれぞれ前記ワイヤー8を収納し、各ワイヤー8の先端をそれぞれチェーブ本体2の横断面内の異なる偏心位置に固定した構成とすれば、1本のワイヤー8または一部の複数のワイヤー8を一度に引張操作することによって、チューブ本体2の先端部22を所望の方向へ屈曲させることが可能となる。

[10096] 例えば、チューブ本体2の満断面内の周方 ファイバースコーブ収納! 向に沿って等間隔で4つのルーメンを設け、これらのル 納用ルーメン1本、透明: ーメン内にそれぞれワイヤー8を収納し、各ワイヤー8 50 ヤー収納用ルーメン1本 14

の先端をそれぞれチューブ本体2の先端にて固定した機 成のカテーテルチューブでは、各ワイヤー8を単独で引 張すれば、先端部22を引張したワイヤー8に応じた4 つの方向(上、下、左、右方向)へ屈曲させるととが可 能となる。

【0097】また、隣接する2つのワイヤー8を同時に引張すれば、引張するワイヤー8の組み台せにより、前記4方向からそれぞれ45°の角度をなす4つの方向への屈曲が可能となり、台計8方向へ先端部22を屈曲させることができる。さらには、隣接する2つのワイヤー8のそれぞれの引張力を変えて操作すれば、先端部22を任意の方向へ屈曲させることが可能となる。

【①①98】とのように、チューブ本体2の先端部22を多数の方向へ自在に屈曲可能とすれば、血管や管状器 官内における観察の視野や医療処置を施すことができる 領域が広がり、また、観察の視野の方向や医療処置の部位を変更する際に、チューブ本体2を回転する等の操作 を行うことなく、容易かつ短時間で行うことができる。

【0099】なお、本発明のカテーテルチューブでは、 図示の第1~第4ルーメンの全てを育するものに限ら ず、またこれらのルーメンに加え、他の1または2以上 のルーメンを形成したものでもよい。そのルーメンの用 途としては、例えば、複数個の拡張体を設けた場合のそ の拡張体の膨張用、複数本のワイヤーを設けた場合の各 ワイヤーの収納用、前記過明液体と異なる液体の注入 用、血液の吸引用等が挙げられる。

【0100】上記説明では、光ファイバーにより血管等の内部を観察する内視鏡について述べたが、本発明のカテーテルチューブの用途はこれに限定されるものではなく、例えば、薬液の投与、光ファイバーを通じてのレーザー光線の照射、目的部位に挿入する際の先端誘導等、広い分野に応用が可能である。

【① 1 0 1 】また、カテーテルチューブを挿入。 窗置する部位についても、血管に限らず、例えば、気管、食道、胃、腸、尿管、膀胱、胆道、膵管、腹腔等の管状器官や、心臓等の臓器の内部等に対しても用いるととができる。

【0102】次に、本発明のカテーテルチューブの具体 的実施例について説明する。

(実施例1)図1~図4に示す構造の内視鏡用カテーテルチューブを製造した。このカテーテルチューブの諸条件は、次の通りである。

【0103】<チューブ本体>

材質:ポリ塩化ビニル(タングステン配合)

外径:2.5mm

全長:500mm

ルーメン:4ルーメン

ファイバースコーブ収納用ルーメン1本、医療処置具収 納用ルーメン1本、透明液体質出用ルーメン1本、ワイ セー収納用ルーメン1本 【①104】<ファイバースコープ>イメージファイバー東(直径約2~3 μm の石英ファイバーを約2000 本東ねたもの)と、ライトガイドファイバー(直径約50μm の石英ファイバー)50本とを一体化し、外径約0.8mmをの1本のファイバースコープとした。また、イメージファイバー東の先端面にレンズを装着し、ライトガイドファイバーから照射された光を受け、被写体像をイメージファイバー東の先端面に結んだ。

【0105】<剛性付与体>

材質:ステンレス線

直径:200 μm

本数:4 () 本

配置:チューブ本体の外周面に沿って1列に並べて配置 先端位置:チェーブ本体先端より基端側に20mm(最高 値)の位置

剛性付与体相互の固定:なし

【0106】<綾寝チューブ>

材質:ポリオレフィン系熱収縮チューブ

収縮後内径:約2.9mm 収縮後厚さ:約70μm

先端位置:チェーブ本体先端より基端側に18mmの位置

[0107]

材質:ポリアリレート

太き:100デニール

先端固定位置:チューブ本体衛断面中心から1mm偏心した位置でチューブ本体先端より基端側に1mmの位置

【0108】<鉱張体>なし

【①】①9】<カテーテルチューブの基端部>

1. 引張具は、図6に示す構造とした。

プランジャーの最大移動距離: 1 0 mm

【① 1 1 0 】 2. イメージファイバー東の基端には接眼 レンズを装着し、直接観察を可能とした。ライトガイド の基端には光コネクタを装着し、これをキセノンランプ に接続した。

【 0 1 1 1 】 3. 透明液体噴出用ルーメンの基端には、コネクタを介してルアーテーバー受口を持つ活栓を装着し、これにシリンジを接続し、生理食塩水を透明液体噴出用ルーメンに供給可能とした。

【①112】 [評価] 内径8mmのプラスチック製チュープよりなる屈曲管(曲げ半径:約150mm)を製造し、その屈曲管内に実施例1のカテーテルチューブを挿入した(挿入長さ:約200mm)。この挿入操作において、チューブ本体の座屈は生じず、挿入操作を極めて円滑に行うことができた。

【0113】次に、引張具のプランジャーを手で操作し、該プランジャーに接続されたワイヤーをカテーテルチェーブの基備側へ移動医離5mm牽引し、チューブ本体の先端部を屈曲させた。これによりファイバースコープの先端部も同様に屈曲し、その傾斜角度は約30°であった。

16

【①114】との状態で接眼レンズをのぞき、また、さらにビデオモニタ画面にて屈曲管内面の観察を行ったところ。良好な観察を行うことができた。また、ワイヤーの牽引の度合(陸離)を①~1①mmの範囲で変化させることにより、先端部の額斜角度を調節したところ。モニタ画像を通じて視界方向の変化が確認された。

【0115】ワイヤーの牽引およびその解除操作は支障なく、円滑に行うことができた。チューブ本体の屈曲は 先端部のみで生じ、チューブ本体の剛性付与体が存在す 10 る部分にはワイヤーの引張による層曲は生じなかった。

【①116】(実施例2)剛性付与体25本を束ね、これらを基端部(カテーテルチューブが実質的に湾曲しない部分)にて接着剤により固めたものを医療処置具収納用ルーメン内に収納し、接覆チューブを省略した(図10および11に示す構成)以外は、実施例1と同様のカテーテルチューブを製造した。このカテーテルチューブに対し、実施例1と同様の評価を行ったところ。同様の結果が得られた。

【0117】(実施例3)剛性付与体の先端位置を、チュープ本体先端より基端側に18~30mmの範囲でランダムに分散して設定(図9に示す構成)した以外は、実施例1と同様のカテーテルチューブを製造した。このカテーテルチューブに対し、実施例1と同様の評価を行ったところ、同様の結果が得られた。なお、チューブ本体先端部の屈曲点付近は、実施例1に比べ、より滑らかなカーブで屈曲していた。

【0118】(実施例4)チューブ本体の外周壁回りに下記に示す拡張体を設置するとともに、チューブ本体に拡張体内に進通する拡張体拡張用ルーメンを設けた(図3014に示す構成)以外は、実施例2と同様のカテーテルチューブを製造した。なお、拡張体拡張用ルーメンの基準には、ルアーテーバー受口をもつバルブを介して拡張用液体注入用シリンジを接続し、拡張体へ拡張用液体(生理食塩水)を注入可能とした。

【() 】 1 9 】 < 鉱張体 >

材質:ラテックスゴム

厚き:約150μπ

形状:简状

有効長:7mm

) 拡張時直径:6 mm

先端位置:チェーブ本体先端より基端側に30mmの位置【0120】[評価] 実験動物に対し、セルジンガー法により大腿動脈を確保し、X線透視下で、実施例4のカテーテルチューブを内径約5mmの血管内に目的部位まで徐々に挿入した(挿入長さ:約200mm)。この挿入操作において、チェーブ本体の座屈は生じず、挿入操作を極めて円滑に行うことができた。

【0121】次に、拡張用液体注入用シリンジを操作して拡張体を拡張させ、カテーテルチューブを血管に対し 50 て固定するとともに、血液の流れを遮断した。次に、透 明液体噴出用のシリンジを操作し、透明液体噴出用ルー メンを介して血管内に生理食塩水5mlを注入し、血液を 排除した。

【0122】次に、引張具のプランジャーを手で操作し、該プランジャーに接続されたワイヤーをカテーテルチェーブの基備側へ移動距離5mm牽引し、チューブ本体の先端部を屈曲させた。これによりファイバースコープの先端部も同様に屈曲した。X被透視により確認したところ。その傾斜角度は約30°であった。

【① 123】との状態で接眼レンズをのぞき、また、さ 10 ちにビデオモニタ画面にて血管内壁面の観察を行ったところ、観察部分への血液の流入もなく、鮮明な観察を行うことができた。また、ワイヤーの牽引の度合(陶離)を 0~1 0 mmの範囲で変化させることにより、前記傾斜角度を調節したところ、モニタ画像を通じて視界方向の変化が確認された。

【①124】ワイヤーの牽引およびその解除操作は支障なく、円滑に行うことができた。チューブ本体の屈曲は 先端部のみで生じ、チューブ本体の剛性付与体が存在する部分にはワイヤーの引張による屈曲は生じなかった。 【①125】(実施例5)剛性付与体の先端位置を実施 例3と同様にした以外は、実施例4と同様のカテーテル チューブを製造した。このカテーテルチューブに対し、 実施例4と同様の評価を行ったところ、同様の結果が得 られた。なお、チューブ本体先端部の屈曲点付近は、実 施例1に比べ、より滑らかなカーブで屈曲していた。

[0126]

【発明の効果】以上述べたように、本発明のカテーテルチェーブによれば、比較的細径のカテーテルチェーブにおいて、カテーテルチューブの先端部のみを確実に屈曲 30 させることができる。

【0127】そして、チューブを体が適度の関性と柔軟性とを有するため、座屈を生じにくく、よって、カテーテルチューブの挿入操作等において、操作を容易に行うことができる。また、カテーテルチューブの細径化が図れるので、より末梢の血管や細い管状器言等への適用が可能となる。

【①128】特に、各層性付与体の外層に、例えば被覆 チェーブのような保持部材を設けた場合には、各剛性付 与体がチューブ本体の外層から離脱するのを有効に防止 4 することができる。また、剛性付与体集合体の先端部付 近において、剛性付与体の配設密度が先端に向けて連続 的または段階的に減少する構成とした場合には、チュー ブ本体の曲け剛性が連続的に変化し、座屈をより有効に 防止することができる。

【0129】また、剛性付与体集合体が、チューブを体の長手方向に移動可能に設置されている場合には、屈曲したチューブ本体先端部を確実に元の状態に復元させることができ、また、チューブ本体先端部の屈曲点の位置を任意に設定することができる。

18

【①130】また、ワイヤーを複数設け、各ワイヤーの 先端をチューブ本体構断面内の異なる偏心位置にそれぞれ固定した場合には、チューブ本体先端部を多数の方向 へ自在に屈曲させることが可能となり、例えば、体腔内 における観察の視野や医療処置を施すことができる領域 が広がり、また、観察の視野の方向や医療処置の部位を 変更する際に、チューブ本体を回転する等の操作を行う ことなく、容易かつ短時間で行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図Ⅰ】本発明のカテーテルチューブの構成例を示す平 面図である。

【図2】図1中のII-II線での断面図である。

【図3】図2中のIII - III 線での断面図である。

【図4】図2中のIV-IV線での断面図である。

【図5】図1に示すカテーテルチューブの先端部を屈曲 させた状態の構成を示す凝断面図である。

【図6】本発明における引張具の構成例を示す縦断面図である。

【図7】本発明における剛性付与体の構成例を模式的に 20 示す側面図である。

【図8】 本発明における剛性付与体の他の構成例を模式 的に示す側面図である。

【図9】本発明における剛性付与体の他の構成例を模式 的に示す側面図である。

【図10】本発明のカテーチルチューブの他の構成例を 示す横断面図である。

【図11】図10年のXI-XI線での断面図である。

【図12】本発明のカテーテルチューブの他の構成例を 示す横断面図である。

【図13】本発明のカテーチルチューブの他の構成例を 示す横断面図である。

【図14】本発明の拡張体付カテーテルチューブの構成 例を示す構断面図である。

【符号の説明】

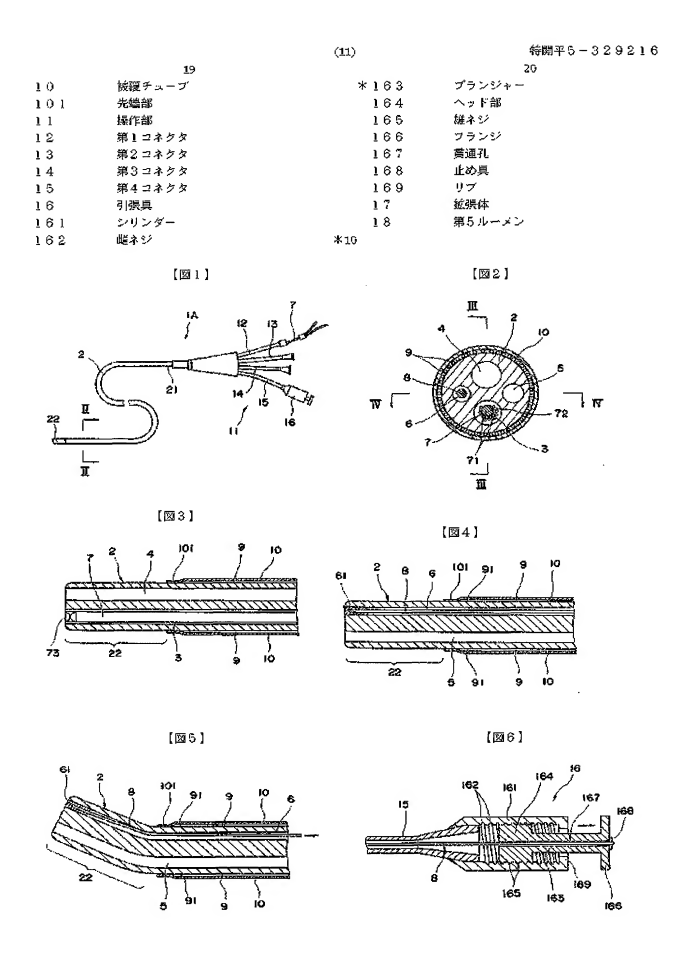
1A. 1B、1C カテーテルチューブ

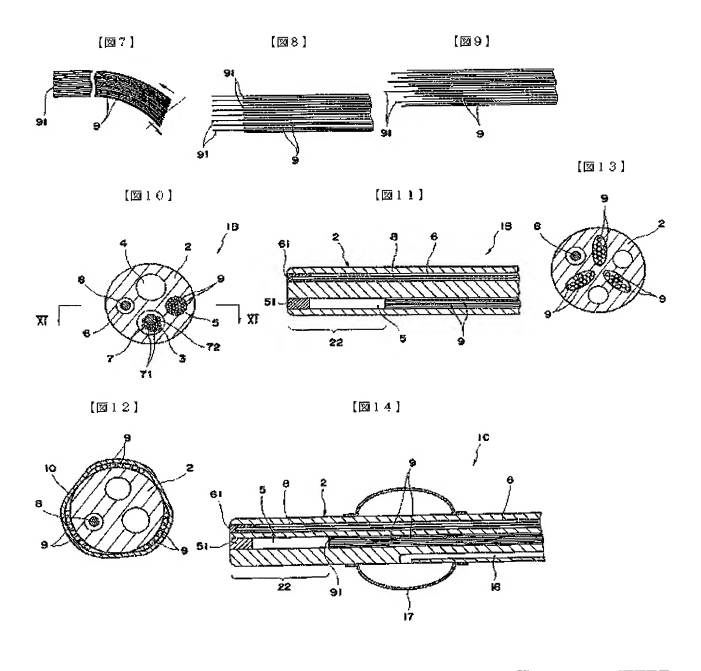
剛性付与体

	2	チューブ本体
	21	基端側
	22	先繼部
	3	第1ルーメン
0	Ą	第2ルーメン
	5	第3ルーメン
	6	第4 ルーメン
	51.61	充填材
	7	光ファイバー東
	7.1	送光用ファイバー
	72	受光用ファイバー
	7 3	レンズ
	8	ワイヤー

50 9 1 先繼

9





フロントページの続き

(51)Int.Cl.'
A 6 1 M 25/00

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所